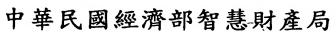


एए ५० ५० ५०



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 05 月 20 日 Application Date

申 請 案 號: 092113661

Application No.

申 請 人:國立臺灣師範大學

Applicant(s)

터인 되면 되면 되던 되던 되던 되면 되면 되면 되면 되면 되면 되면 되면 되면 되

5

Director General







發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>12</u> 月 <u>1</u> E Issue Date

發文字號: 09221216300

Serial No.



發明專利申請書

(本申請書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號:

※案 由:10000

※申請日期:

※IPC 分類:

☑本案一併申請實體審查(案由:24704)

壹、發明名稱:絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞

取多工器及其製造方法

貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:國立台灣師範大學

ID : 03735202

代表人:簡茂發

住居所或營業所地址:台北市和平東路一段162號

國 籍:中華民國

電話/傳真/手機: 02-23636023

E-MAIL:

參、發明人:(共3人)

發明人1:

姓 名:曹士林

ID: F120997546

住居所地址:台北縣新店市環河路 18 號 24F

國 籍:中華民國

發明人2:

姓 名:田章鴻

ID: H122204171

住居所地址:桃園市建豐街 28 號

國 籍:中華民國

發明人 3:

姓 名:蔡君偉

ID: U121281281

住居所地址:花蓮市中正路 526 號

國 籍:中華民國

◎專利代理人:

姓 名 蔡清福

ID : Q120830268

證書字號:台代字第三3035三號

事務所地址:台北市思孝東路 段 176 號 9 樓

電話/傳真/手機 (02)2322-2023

連絡人(電話分機) 胡文和(分機 216)

E-MAIL: email@deepnfar.com.tw

發文字號:

肆、聲明事項:

本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其
間,其日期為: 年 月 日。
主張國際優先權(專利法第二十四條):
【格式請依:受理國家(地區);申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
3.
4.
5.
□ 主張國內優先權(專利法第二十五條之一):

□ 主張專利法第二十六條微生物:

【格式請依:申請日;申請案號數 順序註記】

國內微生物 【格式請依:寄存機構;日期;號碼 順序註記】
□ 國外微生物 【格式請依:寄存國家;機構;日期;號碼 順序註記】
熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。
伍、說明書頁數及規費:
說明書:(⟨⟨√√⟩)頁,圖式:(⟨√√⟩)頁,合計共(√√√⟩)頁。
規費:共計新台幣 貳 仟 零 佰元整。
本案說明書首頁及摘要附有英文翻譯(申請費減收新臺幣五百元)。
(申請發明專利規費為每件新台幣二千元整)。
(申請實體審查,專利說明書及圖式合計在五十頁以下者,每件新台幣六千元;
超過五十頁者,每五十頁加收新台幣五百元;其不足五十頁者,以五十頁計。)
陸、附送書件:
☑一、說明書一式三份。
☑二、必要圖式一式三份,圖式共 (/√/) 圖。
□三、宣誓書一份。
□四、申請權證明書一份(發明人與申請人非同一人者)。
□五、委任書一份(委任專利代理人或委託文件代收人者)。
□六、外文說明書一式二份。
七、主張國際優先權之證明文件正本及首頁影本各一份、首頁中譯本二份。
(應於申請專利同時提出聲明,並於申請書中載明在外國之申請日、申請案號數及受理國家)
八、主張國內優先權之先申請案說明書及圖式各一份。
(應於申請專利同時提出聲明,並於申請書中載明先申請案之申請日及申請案號數)
□九、如有影響國家安全之虞之申請案,其證明文件正本一份。
□十、主張專利法第二十六條有關微生物之申請案:
■ 國外寄存機構出具之寄存證明文件正本一份。
■國內寄存機構出具之寄存證明文件正本一份。 ■執習該項技術者易於獲得之證明文件一份。
: 13八 m 5分 2日 3寸 AN TS AN TS AE Aモン 三百 日日 ジ Aエーー Act 0

□十一、主張專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書之證明文件-	一份。
十二、微生物存活證明文件正本一份。	,
十三、其他:	

· •

發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號:

※申請日期:

※IPC 分類:

壹、發明名稱:絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞

取多工器及其製造方法

貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:國立台灣師範大學

代表人:簡茂發

住居所或營業所地址:台北市和平東路一段162號

國 籍:中華民國

参、發明人:(共 3 人)

發明人1:

姓 名:曹士林

ID: F120997546

住居所地址:台北縣新店市環河路 18 號 24F

國 籍:中華民國

發明人 2:

姓 名:田章鴻

ID : H122204171

住居所地址:桃園市建豐街28號

國 籍:中華民國

發明人3:

姓 名:蔡君偉

ID: U121281281

住居所地址:花蓮市中正路 526 號

國 籍:中華民國

肆、聲明事項:
□ 本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期
間,其日期為: 年 月 日。
◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 □ 主張國際優先權:
【格式請依:受理國家(地區);申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
3.
4.
5.
□ 主張國內優先權(專利法第二十五條之一):
【格式請依:申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
主張專利法第二十六條微生物:
□ 國內微生物 【格式請依:寄存機構;日期;號碼 順序註記】
□ 國外微生物 【格式請依:寄存國名;機構;日期;號碼 順序註記】
熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。

伍、中文發明摘要:

陸、英文發明摘要:

柒、指定代表圖:

(一)本案指定代表圖為:第(七)圖。

(二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:

1:布拉格光栅 2:多模干涉區

3:電極 W₁:多模干涉區之寬度

Win:輸入埠、取出埠、輸出埠、及上傳埠之寬度

Ng:布拉格光柵總長度 Li:電極之長度

V_p:控制 P 型 電 極 之 電 壓

Vn:控制 N 型電極之電壓

 $λ_1$: 訊 號 1 $λ_2$: 訊 號 2

 λ_3 : 訊 號 3 λ_4 : 訊 號 4

4:多晶矽傳導層 5:雜質.層

6:二氧化矽絕緣層 7:矽基板

h_r: 隆 起 部 的 高 度 H_l: 多 晶 矽 傳 導 層 的 高 度

Hp: 雜質層的高度 Ht: 二氧化矽絕緣層的高度

Hbase: 矽基板的高度

8: 掺雜磷離子的雜質層(N型)·

9: 掺雜硼離子的雜質層(P型)

h_T:多晶矽層的總高度(包含隆起部)

hd:離子掺雜的深度

捌、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

玖、發明說明:

【發明所屬之技術領域】

本案係為一種可調式光塞取多工器及其製造方法,尤指一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器及其製造方法。

【先前技術】

都 引 緊 路 進 密 分 波 多 工 (Dense Wavelength Division Multiplexing, DWDM)系統已 30年的時間,不過由於過去 1970年代的頻寬 需求並不高,因此DWDM系統的佈建緩慢, 多半是以點對點的架構建置,多個波長的 到達端點後,先作波長解多工,再透過舊有的同 步 數 位 階 層 (Synchronous Optical Network, SDH)/ 同 步 光 纖 網 路 (Synchronous Optical Network,SONET)系統處理,這種情況下,光塞取 多工器(Optical Add/Drop Multiplexer,OADM) 並無用武之地。

隨著網際網路之成長,寬頻接取環境已趨成熟,接取端的大量頻寬需求將促使都會核心網路加速引進 DWDM系統來抒解頻寬壅塞的問題,因此都會 DWDM系統將漸漸由點對點架構而演進為環狀或網狀架構,而 OADM則是都會 DWDM系統中不可或缺的設備,用以整合傳統 SDH/SONET 信號為多通道 WDM/SONET 網路,可節省網路設備升級的費用。

OADM大致上可分為兩類:固定式光塞取多工器(Fixed OADM,FOADM)與可調式光塞取多工器(Reconfigurable OADM,ROADM)。FOADM 是目前的市場主流,提供固定波長上下載的功能,由於它只能提供特定波長的上下載,並不能滿足都會

網路的彈性需求,因此其在都會核心網路的地位將漸漸被可彈性調度波長的 ROADM 所取代,而漸漸退居於都會邊緣網路及接取網路。依採用的關鍵零組件來區分,FOADM 可分為薄膜濾鏡式(Thin Film Filter, TFF type)、布拉格光纖光冊式(Fiber Bragg Gratting, FBG type)及陣列光波導式(Array WaveGuide, AWG type)等幾種。由於前述 FOADM 的產品特性將會漸漸走向低階市場,因此產品價格是影響客戶採購意願最重要的因素之一,在未來幾年都將是 FOADM 市場的主流。ROADM又可分為 Switch-based OADM 以及 Tunable Filter-based OADM 兩種,價格也相當昂貴。

由於本發明運用布拉格光柵的技術,因此在這裏對光柵(grating)元件多加介紹。就FBG-based OADM而言,此類FBG型 OADM基本上是於兩旋光器(Circulator)間放置若干組FBG。這些FBG會分別反射特定的上/下路波長信號,及讓直通波長信號通過。在FBG-based OADM中,在上/下路、及直行通路時難免會將訊號損失。又此類OADM易受溫度影響而改變,且需要光放大器,故體積較大,難以與半導體晶片整合,以降低成本。

另一方面,光纖光柵本身是靠寫在纖核(core) 上的光柵條紋間距來決定波長值為何的光被反射,因此,適當的改變間距可做到可調反射波長的FBG。而利用溫度變化的方式調整,可調波長範圍小且調節速度慢,因而,實用性不佳。

近年來由於國內半導體產業的日趨成熟,且

在技術上一直有創新性的突破,在材質上由於矽易於取得且價格低廉,已成為積體電路製程中主要使用的材質,本發明即是以絕緣層上矽晶(SOI)為基材晶片除了易於取得、價格低廉外,並具有與 CMOS 電子元件之高頻寬及低功率耗損等優越特性整合之優點。因此,本發明係採用 SOI 積體電路半導體製程的技術,應用在製作光纖通訊的關鍵零組件中,未來將有效縮小元件尺寸及降低成本與提升技術競爭力。

最近幾年,以絕緣層上矽晶(SOI)為製程 之積體光學元件已有少許文獻陸續發表, 並多以 光學關鍵性元件為主。本發明則是首次將絕緣層 上矽晶(SOI)設計為可調式光塞取多工器,可設計 出一具波長選擇性的元件,並研究智 型 慧 光纖分 多 工網路之保護網路,以提高智慧 波 型光纖 網路的可靠度 。並利用光多模干 涉的特性 可大幅提升元件功率傳遞及耦合的效率 改 出 質 增加對光纖光耦合效率, 並且只 要 參數將可以控制以不同的光波區段來 波 的 輸 出 可應用 至所有的光波長 作為 , 各種技術上 使用 此種設計可有效節省使用材料 圓 半 積 且具有較大的頻寬 、短小細緻的尺寸 程参數變化的容忍度、穩定的輸 出 低功率 損耗…等優點 ,並對於未來元件的商品化 極佳的解決方案。

Rodney C. Tucker 和 Richard Lauder 於 2001年六月 IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS 第13卷,第6期,第582-584頁提出用三個新的OADM

結構,具有低干擾(low crosstalk)及低元件數量(low component count)之優點,這些 OADM 是由單個多極循環和一個或兩個的 Fiber Bragg Grating 所組成的,並由實驗證明出 OADM 可容忍較大的功率差異。

David Mechin, Philippe Grosso, and Dominique Bosc 於 2001 年九月 JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY 第19卷,第9期,第1282-1286頁設計出一種利用在 Bragg grating 處引入光寫入加工的技術和降低波導內部的壓力,進而提高 Directional coupler(DC)-DADM的效率及避開使用昂貴的循環器。

Shih-Hsiang Hsu, O. King, F.G. Johnson, J. V. Hryniewicz, Y. J. Chen 和 D. R. Stone 於 1999 年 7 月 Electronics Letters 第 35 卷 , 第 15 期 , 第 $1248\sim1249$ 頁 提 出 利 用 光 檢 測 器 陣 列 及 週 期 性 光 柵 之 技 術 設 計 出 一 種 分 波 多 工 器 , 在 其 光 檢 測 器 上 材 料 應 用 是 砷 化 銦 鎵(In Ga A s), 配 合 週 期 性 波 導 光 柵 的 砷 化 鋁 鎵(Al Ga A s)/ 砷 化 鎵(Ga A s)結 構 而 成 , 其 濾 波 器 的 带 通 (passband)是 設 計 在 2nm, 並 且 光 波 長 範 圍 在 1520-1550nm 之間,然 而 此 結 構 體 積 較 大 , 製 程 較 複 雜。

Anthony S. Kewitsch, George A. Rakuljic, Santa Monica;和 San Marino, 等人在美國於1999 年 2 月所發表專利編號 US5875272 之Wavelength Selective Optical Device 專利中,利用波導光耦合器加光柵而成的塞取濾波器(add/dropfilter),其以雙向的控制、光柵的長

度和問距來濾出所要求的波長,並且可加以回授網路,而使得輸出與下一級的輸入得到相同的輸入波長。然而此專利對光柵之製作要求極高,製作不易。

任職於朗訊公司的 Christi Kay Madsen,於1999 年 9 月在美國所發表專利編號 US5953467之 Switchable Optical Filter 專利中,提出的專利架構即是利用馬赫任德式干涉分波的特性,並在其每一光路上加以相位調變的技術,使得其設計的干涉器能夠輪流而有順序的做相位調變,因此對於等化增益、分波多工塞取器(Add/drop multiplexer filter),光干涉器等,都有較大用處,由此可知濾出光波並可多工實具有市場效應。

瑞士人 Torsten Angustsson,於 2000年 4月所發表美國專利編號 US6047096 之 Optical Device 專利中,提出一種以多模干涉為主的布拉格光柵波導結構,其主要是利用在多模干涉區內加入布拉格光柵,以達成內加入布拉格光柵,以達成。數的效果,而可在其他輸出端接收到所濾之波長,然而其結構仍需製作光柵,較為複雜。

Lauay Eldada, Randolph; Robert A. Norwood 等人在美國於 2000年 10月所發表專利編 號 US6438293B1 之 Tunable Optical Add/Drop Multiplexer 專利中得知,在光訊號元件中的 core 部分包含 grating 及材料成分,並藉由改變材料的折射率使得 grating 反射出可預選的波長,所以由此可知光訊號元件可以用

來選擇不同波長來加以分開 0 經由此專利提出 光塞取多工器之未來潛 力。 而本發 明 與 此項 利不同之處在於本發明係利 壓 用 電 雜 質 的 濃度 用 雜 質 率 利 的 變化來改變折 射 藉 此 從 中取 出 特 定信 號 , 以達到可控 特 長 制 定波 以上四個專利均為利用 路 由路 徑 0 波導 元 器 、濾波器及光塞取多工 作分波多工之耦合 見光塞取多工器 為光通信系統中之重 要元件 必要開發其他不同且較簡單方便的光塞取多工 器

爰是之故,申請人有鑑於習知技術之缺失,乃經悉心試驗與研究,並一本鍥而不捨的精神,終發明出本案「絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器及其製造方法」,用以改善上述習用手段之缺失。

【發明內容】

本 案 之主要目的係為提出一有效的路由自 式 設計出一具波長選擇性的元件, 並研 慧 型 光纖分波 多工網路之保護網路 提 以 型光纖分波多工網路的可靠 度 • 此波長 選 元件是一積體化之可調式光塞取 多工器 利 合布拉格光栅及多模干涉區所組成之光 塞 取 器 元 在布拉格光柵兩側掺 雜硼和磷 件 子 利 用 電 壓 調 變布拉格光柵 中雜 質的濃度變 再 用 雜 質 變 化來改變折射率 藉 此從波 化 利 的 出 定信號 ,以達到可控制特定波長信號的 特 路由路徑

本案之另一目的係為提供一可調式光塞取多工器,該可調式光塞取多工器可提升輸出入埠費 數目至N個,利用模組化排列組合方式可串接獲 得N×N埠之光波長交換開關,而該光波長交換開 關可具有多段電極,藉由加上不同電壓,即可同 時擷取不同的波長信號。

根據上述構想,可利用該光柵之折射率變 化,使得光波遇到不同折射率之光柵,會產生調整不同波長之反應效果。

根據上述構想,該光柵係為布拉格光柵

根據上述構想,在該光柵之週期結構的改變方法上,可利用相等光柵週期的結構排列方式使得該光柵在結構上產生變化,進而達成控制波長響應的效果。

根據上述構想,在該光柵之週期結構的改變

方法上,可利用不等光栅週期結構的排列方式使得該光柵在結構上產生變化,進而達成控制波長之效果。

根據上述構想,在該光柵之週期結構的改變方法上,可利用光柵高度變化使得該光柵在波長響應上產生變化,進而達成不同波長信號之上傳或擷取。

根據上述構想,可利用該多模干涉區之橫截面積改變,使得載子受不同電壓控制之後,在不同的多模干涉尺寸下,產生對應擷取波長之變化。根據上述構想,可調變該多模干涉區之長度與寬度,以調整干涉之波長響應,藉此調整初始中心波長位置。

根據上述構想,可利用該電極結構及尺寸的改變,使得載子電流注入效率不同之電極結構,進而控制其波長塞取的速度。

根據上述構想,可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率,並藉以產生折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成設計不同的中心波長響應。

根據上述構想,可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化,並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成瞬時波長之交換。

根據上述構想,可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。

根據上述構想,係可將該等電極分段,並加

上不同電壓,以同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想,可提升輸出入埠之數目至N個,利用模組化排列組合方式可串接獲得N×N埠之光波長交換開關,而該光波長交換開關可具有多段電極,藉由加上不同電壓,即可同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想,可結合複數個 2×2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作 N×N Benes 光開關。

根據上述構想,可結合多層式次矩陣排列 2 × 2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器 來製作 N×N MDB 開關。

本案之又一目的係為提供一種絕緣層上矽晶 積體化之可調式光塞取多工器,其包含 一多 模干涉區;至少一光栅,形成於該多模干涉區之上; 以及至少二電極,形成於該多模干涉區之兩側; 藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中 之變化,進而達成控制不同波長信號之行進方向。

根據上述構想,該可調式光塞取多工器更包含至少一輸入埠,形成於該多模干涉區之一側,用以接收複數個波長信號。

根據上述構想,該可調式光塞取多工器更包含至少一取出埠,形成於該多模干涉區之一側,用以擷取該等波長信號之一部分。

根據上述構想,該可調式光塞取多工器,其更包含至少一上傳埠,形成於該多模干涉區之另一側,用以上傳至少一任意波長信號。

根據上述構想,該可調式光塞取多工器,其

更包含至少一輸出埠,形成於該多模干涉區之另一側,用以輸出該等波長信號未被擷取之部分及該任意波長信號。

根據上述構想,該光柵係為布拉格光柵。根據上述構想,可利用該光柵之折射率變化,使得光波遇到不同折射率之光柵,會產生調整不同波長之反應效果。

根據上述構想,在該光柵之週期結構的改變方法上,可利用相等光柵週期的結構排列方式使得該光柵在結構上產生變化,進而達成控制波長響應的效果。

根據上述構想,在該光柵之週期結構的改變方法上,可利用不等光柵週期結構的排列方式使得該光柵在結構上產生變化,進而達成控制波長之效果。

根據上述構想,在該光柵之週期結構的改變方法上,可利用光柵高度變化使得該光柵在波長響應上產生變化,進而達成不同波長信號之上傳或擷取。

根據上述構想,可利用該多模干涉區之橫截面積改變,使得載子受不同電壓控制之後,在不同的多模干涉尺寸下,產生對應擷取波長之變化。根據上述構想,可調變該多模干涉區之長度與寬度,以調整干涉之波長響應,藉此調整初始中心波長位置。

根據上述構想,可利用該電極結構及尺寸的改變,使得載子電流注入效率不同之電極結構,進而控制其波長塞取的速度。

根據上述構想,可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率,並藉以產生折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成設計不同的中心波長響應。

根據上述構想,可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化,並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成瞬時波長之交換。

根據上述構想,可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。

根據上述構想,係可將該等電極分段,並加上不同電壓,以同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想,可提升輸出入埠之數目至N個,利用模組化排列組合方式可串接獲得N×N埠之光波長交換開關,而該光波長交換開關可具有多段電極,藉由加上不同電壓,即可同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想,可結合複數個 2×2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作 N×N Benes 光開關。

根據上述構想,可結合多層式次矩陣排列 2 × 2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器 來製作 N×N MDB 開關。

本案之再一目的係為提供一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法,其步驟包含(a)提供一基板;(b)於該基板上依序形成一絕緣層及一傳導層;(c)對該傳導層進行蝕刻以

定義出一多模干涉區及複數個輸出入波導;(d)於該多模干涉區之兩側分別形成一N型區及一P型區;(e)對該多模干涉區進行蝕刻以定義出一週期性光柵結構;以及(f)於該N型區及該P型區上形成二電極。

根據上述構想,該基板係為一矽基板。

根據上述構想,該絕緣層係為一二氧化矽層。根據上述構想,該傳導層係為一多晶矽傳導層。

根據上述構想,於該絕緣層與該傳導層之間更摻雜一雜質層。

根據上述構想,步驟(c)係以反應性離子蝕刻 技術來進行。

根據上述構想,該N型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想,該P型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想,可藉由離子佈值法注入不同載子濃度之分佈,使得載子預設之折射率作變化,並藉由此折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化,以達成控制不同中心波長之設計。

根據上述構想,步驟(e)係以電子東蝕刻技術來進行。

根據上述構想,步驟(f)係於該N型區及該P型區上鍍上一層薄膜金屬,以形成該等電極。

根據上述構想,可利用其他半導體材料與該傳導層之結合,使得載子受到電流控制而得到不

同的折射率變化,並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化,以達成波長之交換。

本案之再一目的係為提供一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法,其步驟包含(a)提供一矽基板;(b)於該矽基板上依序形成一二氧化矽層及一多晶矽傳導層;(c)對區及一多晶砂傳導層之兩側分數個輸出入波導;(d)於該多模干涉區及分別形成一N型區及一P型區;(e)對該多模干涉區及別形成一N型區及一P型區;(e)對該多模干涉區的於於一下數學區及該P型區上號上一層轉 嚴屬以形成二電極。

根據上述構想,於該絕緣層與該傳導層之間更掺雜一雜質層。

根據上述構想,步驟(c)係以反應性離子蝕刻 技術來進行。

根據上述構想,該N型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想,該P型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想,可藉由離子佈值法注入不同載子濃度之分佈,使得載子預設之折射率作變化,並藉由此折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化,以達成控制不同中心波長之設計。

根據上述構想,步驟(e)係以電子東蝕刻技術來進行。

根據上述構想,步驟(f)係於該N型區及該P型區上鍍上一層薄膜金屬,以形成該等電極。

根據上述構想,可利用其他半導體材料與該傳導層之結合,使得載子受到電流控制而得到不同的折射率變化,並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化,以達成波長之交換。

【實施方式】

請參閱第一圖,其係本案一較佳實施例之可 調式光塞取多工器之上視圖,其主要係由一布拉 1、一多模干涉區2、及二電極3所組成, 格光栅 且該 可調式光塞取多工器具有四個腳位,一個輸 , 一個 輸 出 埠 , 一 個 取 出 埠 、 及 一 上 傳 埠 。 基本的操作原理為兩不同波長信號入1、入2由該 輸入埠輸入,透過電壓控制訊號,可任意 由該取 出埠中擷取兩波長入1、入2之一,並可再該上傳 埠中上傅另一訊號,最後兩信號入1、入2可由該 出埠輸出 。如要處理更多信號 ,可經由串聯不 同週期之可調式光塞取多工器來達成

由第一圖中可知,該布拉格光柵 1 的總長度 (N_g) 和該等電極 3 的長度 (L_t) 同為 7800μ m,n-type 電極 (W_n) 與 p-type 電極 (W_p) 的寬度同為 600μ m,該多模干涉區 $2(W_t)$ 和四腳位 (W_{in}) 的寬度 各為 12μ m、 4μ m。操作電壓控制為 $(V_p=0V,V_n=0V)$ 和 $(V_p=0.6V,V_n=0V)$,可擷取入:信號,而當操作電壓控制為 $(V_p=0V,V_n=0V)$,可摂取入:信號,而當操作電壓控制為 $(V_p=0.6V,V_n=-0.6V)$,則可

擷取λ2信號。

第二圖,其係本案一較佳實施例之可 閱 多工器之輸入埠與取出埠之剖 式光塞取 第二圖 中可明顯看出,該可調式光塞取多 係 由 絕 緣 層 上 (Silicon-On-Insulator,SOI)結 構 所 組 成 為一矽基板 7,其次為一二氧化砂 層 6 及 最 層之一多晶矽傳導層 4,在該多晶矽傳 導層 4 有掺雜一雜質層 5,其依序的高度為 H base 🥆 H t Hι為 2μm、 0.4μm、 0.2μm 和 1.8μm, 在 最上層隆起的部分的高度為 0.8μm。

參閱第三圖 ,其係本案一較佳實施例之可 請 調式光塞取多工器之剖面圖及載子分佈圖 。在該 多工器 中 調式光塞取 ,掺雜硼和磷以 形 8, 濃度高達 1018 品 9 和 n-type p-type 區 2x10¹⁷1/cm³, 深度(ha)同為 0.5 µ m。 在 該 布 拉 1 兩 側 摻 雜 硼 和 磷 離 子 , 上面再鍍上一 電壓驅動硼和磷離子 薄 膜 再 利 用 向該布 拉 就產 光柵 1 中 動 如此該布拉格光柵 1 中 移 , 生 而本案係利用雜 質 的 濃度 變 化 , 的 變化來 藉 此從波導中取出特 率 定信 號 射 ,以達到 可控制 特 定 波 長信 號的路由路 徑

參 閱 第 圖 其係本案 一較佳實施例之可 請 四 , 式光塞 取 多 工器之時間對折射率 變 化 示 意 式可模擬在一定時間內的折射 率 變 化 $20 \times 10^{-9} / \text{sec}$ 載子已 知 當 時間在 時, 亦即該可調式光塞取多工器之切換速度 20x10⁻⁹/sec。請參閱第五圖,其係本案一 制在

較佳實施例之可調式光塞取多工器之電壓 對折 變化示 意 圖 0 由 圖可知,當 電壓越大時 的折射率也 變化的越大,在本案所使用之可 電壓係控制在正負 光塞取 3 器 中 エ , 0.6V此電壓係可 因 應 實際情形而加以調整

參閱 請 第 六 圖 , 其係本案一較佳 實 施例之可 多工器之加電壓與未加電壓時,取出 調式光塞取 出不同 波長之示意 圖 。加電壓與未加 電 壓 時 由於在該布拉格光柵 1及該多模干涉 率產生變化,所以可在該取出埠擷取出不同 的波長

,其係本案一較佳實施例之可 請 參閱第七 圖 式光塞取多工器之構造示意圖。由圖可知 若 個訊號波進入該可調式光塞取多工器(即 入埠),透過本案所設計之光柵 1,可將任 意 訊號從該取出埠擷取下來,並利用在電 極 3 使得另一訊號可以輕易取 上電 壓 出 相 同 的 可在該 上傳埠加入一個訊號進入該可調 式 多 エ 器 並利用 電壓的 變化 , 亦可加入不 最 訊 號 後 若 四 個訊號進入該輸 入埠 時 埠 取 出 出 而另外三個沒被取 __ 個 訊 號 , 的 直直的通過該可調式光塞取多工器 接 加上從該上傳埠取進來的訊號 , 一起從該 輸 出埠 。此時,所要強調的是,若改變不同的電壓 出 可將不同的訊號任意的取出或加入

為驗證本案之可調式光塞取多工器之可行性,特以BreamPROP模擬分析法來證實本案之積體化的可調式光塞取多工器。模擬在一定時間內

第四圖即為折射率對時間變化之 的折射率變化 , 四圖可知,當時間在20ns時, 析結果,由第 子已注入完成 , 亦即該可調式光塞取多工 器之切 換速度可控 制在 20ns。第五圖為電壓對折射 率 由第五圖可知, 電壓越大時 意 圖 當 的折射 率也變 化的越大。在本案之可調式光塞 操 縱 的 電壓係控制於±0.6V,然而此 中 電壓係 可因 應 實際情形而加以調整

第 六 圖 則 證 明 了加電壓與未加電壓於該 調式光塞取 多工 器 時, 由於在該布拉格光柵 模干涉區 2 的折射率產生變化,所以可在該 埠擷取出不同的波長。利用控制電壓施加於 圖 之可調式光塞取多工器上,我們 可 以 得 當四個波長信號同時進入本案之可調式光塞 工器之輸入埠時,若不加電壓 則此時訊號 在取出埠被擷取出來,其餘三個波長信 直的通過,並且與從該上傳埠上傳的波長信 一起同時從該輸出埠輸出。 而當改 變電極 3 上所 加的電壓時,亦可將不同的波長信號擷取出 來 本案之可調式光塞取多工器經檢驗具有可調波長 塞取的功能

述可知,本案可利用操作不同的瞬時 由前 來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷 ,當操作電壓控制為 V1值時,可擷取λ1 號;而當操作電壓控制為 V2時,則可擷取 λ 2 波 號。以此類推,可延伸至操作 電 壓為 V_N 時, 號下來, 可擷取 λи 波長信 亦可將電極分段 加上不同電壓,即可同時擷取不同的波長信號

如第八圖所示。

請參閱第九圖(a)(b)(c)(d),其係以本案較佳實施例方法所完成之光塞取多工器之步驟示意圖,其步驟如下:

步驟一:在 SOI 晶片最上面沉積該多晶矽傳導層 4,使元件絕緣層上矽晶上層矽晶層加厚為光波導層。

步骤二:上光阻,並讓光阻旋轉至均勻分布,曝光顯影出該多模干涉區2及輸出入波導形狀。

步驟三:以反應性離子蝕刻(Reactive Ion Etch, RIE)技術,蝕刻製作絕緣層上矽晶之多模干 涉區2及輸入輸出埠波導。

步驟四:在絕緣層上矽晶多模干涉區 2 之左側鋪上一層光阻 12,再以離子佈值法注入五價離子的載子進入元件,而於右側形成 n-type 區域13,如第九圖(a)所示。

步驟五:利用光罩 14 對準的技術來進行顯影的動作並且定義 p-well 圖案,再以離子佈值法注入三價離子於絕緣層上矽晶片最上層矽晶,以製作 p-type 區域 10,如第九圖(b)所示。

步驟六:利用電子東蝕刻技術製作一個週期性的光栅結構 1 於該多模干涉區 2,如第九圖(c)所示。

步驟七:在該多模干涉區2的兩側鍍上一層薄膜金屬,以形成電極3,如第九圖(d)所示。

依上述步驟,即可製造出本案之可調式光塞取多工器,而其剖面圖及載子分佈圖如第三圖所示。

根據本案之構想,該可調式光塞取多工器 提升輸出入埠之數目至N個,利用模組化排列組 方式可串接獲得N×N埠之光波長交換開關, 光波長交換開關可具有多段電極,藉由加上不 電壓(V1、V2、V3、…、VN),即可同時擷取不 的波長信號(Д1、Д2、Д3、…、Д1),如第十 而該可調式光塞取多工器亦可結合複數個 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工 器 N×N Benes 光開關,如第十一圖所示 製作 可調式光塞取多工器更可結合多層式次矩陣排 2×2絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多 MDB(Modified Dilated Benes) 開 `器 來 製 作 $N \times N$ 碣 ,如第十二圖所示

本案之可調式光塞取多工 綜 上所述 , 於提出一有效的路由自 動切換方式,設計 出一 波長選擇性的元件, 並研究智慧型光纖分波多 慧型光纖分波多工網 之保護網路,以提高智 可靠 此波長選擇性的元件是一積體化之 的 度 0 調 式光塞取多工 器 利用 , 結合布拉格光柵及多 涉 區所組成之光塞取多 工 器 元件 在布拉格 兩 側 摻 雜 硼 和 磷 離 子 , 再利用電 壓調變 布拉 光 柵 中 雜 質的濃度變化, 質 利用 雜 的 變 化來改 藉此從波導中取出特定信 變折 射 率 , 號 以達到 可 控 制特定波長信號的路由路徑 • 本案之可調式 工 器 用於高密度分波多工之保護網 光塞取 3 可應 統 中 以充分利用有 , 限的波長 資源。 由於 本 減 省 晶圓體積 矽 ,以節省材料成本,又可 現行的半導體製程相容,並具有寬頻效果,有效

改善習知技術之缺失,是故具有產業價值,進而達成發展本案之目的。

本案得由熟悉本技藝之人士任施匠思而為諸般修飾,然皆不脫如附申請專利範圍所欲保護者。

【圖式簡單說明】

- 第一圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取,
- 多工器之上視圖。
- 第二圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取
- 多工器之輸入埠與取出埠之剖面圖。
- 第三圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取
- 多工器之剖面圖及載子分佈圖。
- 第四圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取
- 多工器之時間對折射率變化示意圖。
- 第五圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取
- 多工器之電壓對折射率變化示意圖。
- 第六圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取
- 多工器之加電壓與未加電壓時,取出埠濾出不同
- 波長之示意圖。
- 第七圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取
- 多工器之構造示意圖。
- 第八圖:其係本案一較佳實施例之可調式光塞取
- 多工器之電極分段加壓示意圖。
- 第九圖(a)(b)(c)(d):其係以本案較佳實施例方。
- 法所完成之光塞取多工器之步驟示意圖。
- 第十圖:其係應用本案技術而完成之 N×N埠可調式
- 光塞取多工器之構造示意圖。
- 第十一圖:其係應用本案技術而完成之 N×N Banes 光

開關之構造示意圖。

第十二圖:其係應用本案技術而完成之 N×N MDB 開 關之構造示意圖。

元件符號說明

1:布拉格光栅 2:多模干涉區

3:電極 W_t:多模干涉區之寬度

Win:輸入埠、取出埠、輸出埠、及上傳埠之寬度

Ng:布拉格光栅總長度 Li:電極之長度

Vp:控制 P型電極之電壓

Vn:控制 N型電極之電壓

 $λ_1$: 訊 號 1 $λ_2$: 訊 號 2

 λ_3 : 訊 號 3 λ_4 : 訊 號 4

4:多晶矽傳導層 5:雜質層

6:二氧化矽絕緣層 7:矽基板

h_r: 隆 起 部 的 高 度 H_l: 多 晶 矽 傳 導 層 的 高 度

H_p: 雜質層的高度 H_t: 二氧化矽絕緣層的高度

H_{base}: 矽基板的高度

8: 掺雜磷離子的雜質層(N型)

9: 掺雜硼離子的雜質層(P型)

hr: 多晶砂層的總高度(包含隆起部)

hd:離子掺雜的深度

10:掺雜三價離子的雜質層(P型)

12:光 阻

13: 掺雜五價離子的雜質層(N型)

14:光 罩

拾、申請專利範圍:

1.一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器,其包含:

一多模干涉區;

至少一光栅,形成於該多模干涉區之上;

至少二電極,形成於該多模干涉區之兩側;

至少一輸入埠,形成於該多模干涉區之一

侧,用以接收複數個波長信號;

至少一取出埠,形成於該多模干涉區之一側,用以擷取該等波長信號之一部分;

至少一上傳埠,形成於該多模干涉區之另一側,用以上傳至少一任意波長信號;以及

至少一輸出埠,形成於該多模干涉區之另一側,用以輸出該等波長信號未被擷取之部分及該任意波長信號;

藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中之變化,進而達成控制不同波長信號之行進方向。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器,其中該光栅係為布拉格光柵。
- 3.如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器,可利用該光柵之折射率變化,使得光波遇到不同折射率之光柵,會產生調整不同波長之反應效果。
- 4. 如 申請專利範圍第 1項所述之可調式光塞取多 器 在該光柵之週期結構的改變方法上,可利 等光栅週期的結構排列方式使得該光栅在結 產 生變化 ,進而達成控制波長響應的效果。 5. 如 申請專利範圍 第 1 項所述之可調式光塞取多 工 器 在該光柵之週期結構的改變方法上 等光柵週期結構的排列方式使得該光柵在結 構上產生變化,進而達成控制波長之效果。

- 6. 如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器,在該光柵之週期結構的改變方法上,可利用光柵高度變化使得該光柵在波長響應上產生變化,進而達成不同波長信號之上傳或擷取。
- 7. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器,可利用該多模干涉區之橫截面積改變,使得載子受不同電壓控制之後,在不同的多模干涉尺寸下,產生對應擷取波長之變化。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器,可調變該多模干涉區之長度與寬度,以調整干涉之波長響應,藉此調整初始中心波長位置。 9. 如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器,可利用該電極結構及尺寸的改變,使得載子電流注入效率不同之電極結構,進而控制其波長塞取的速度。
- 10.如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器,可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率,並藉以產生折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成設計不同的中心波長響應。
- 11.如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器,可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化,並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成瞬時波長之交換。
- 12.如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器,可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。

- 13.如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器,係可將該等電極分段,並加上不同電壓,以同時擷取不同的波長信號。
- 14.如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器,可提升輸出入埠之數目至 N 個,利用模組化排列組合方式可串接獲得 N× N埠之光波長交換開關,而該光波長交換開關可具有多段電極,藉由加上不同電壓,即可同時擷取不同的波長信號。
- 15.如申請專利範圍第 14 項所述之可調式光塞取多工器,可結合複數個 2× 2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作 N×N Benes 光開關。16.如申請專利範圍第 15 項所述之可調式光塞取多工器,可結合多層式次矩陣排列 2× 2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作 N×N MDB 開關。
- 17. 一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器,其包含:
 - 一多模干涉區;

至少一光栅,形成於該多模干涉區之上;以及至少二電極,形成於該多模干涉區之兩側;

藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中之變化,進而達成控制不同波長信號之行進方向。

- 18.如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取多工器,其更包含至少一輸入埠,形成於該多模干涉區之一側,用以接收複數個波長信號。
- 19. 如申請專利範圍第17項所述之可調式光塞取

多工器,其更包含至少一取出埠,形成於該多模干涉區之一側,用以擷取該等波長信號之一部分。 20.如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取 多工器,其更包含至少一上傳埠,形成於該多模 干涉區之另一側,用以上傳至少一任意波長信號。 21.如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取 多工器,其更包含至少一輸出之可調式光塞取 多工器,其更包含至少一輸出埠,形成於該多模 干涉區之另一側,用以輸出該等波長信號未被擷 取之部分及該任意波長信號。

- 22.如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取多工器,其中該光栅係為布拉格光柵。
- 23.如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取多工器,可利用該光柵之折射率變化,使得光波遇到不同折射率之光柵,會產生調整不同波長之反應效果。

- 多工器,可利用該多模干涉區之橫截面積改變,使得載子受不同電壓控制之後,在不同的多模干涉尺寸下,產生對應擷取波長之變化。
- 28.如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取多工器,可調變該多模干涉區之長度與寬度,以調整干涉之波長響應,藉此調整初始中心波長位置。
- 29.如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取多工器,可利用該電極結構及尺寸的改變,使得載子電流注入效率不同之電極結構,進而控制其波長塞取的速度。
- 30.如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器,可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率,並藉以產生折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成設計不同的中心波長響應。
- 31.如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取多工器,可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化,並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化,以達成瞬時波長之交換。
- 32. 如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取多工器,可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。
- 33.如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器,係可將該等電極分段,並加上不同電壓,以同時擷取不同的波長信號。
- 34. 如申請專利範圍第 17項所述之可調式光塞取

多工器,可提升輸出入埠之數目至N個,利用模組化排列組合方式可串接獲得N×N埠之光波長交換開關可具有多段電極,類開關上不同電壓,即可同時擷取不同的波長信號。

- 35.如申請專利範圍第 34項所述之可調式光塞取多工器,可結合複數個 2×2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作 N×N Benes 光開關。36.如申請專利範圍第 35項所述之可調式光塞取多工器,可結合多層式次矩陣排列 2×2 絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作 N×N MDB 開關。
- 37. 一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法,其步驟包含:
 - (a)提供一基板;
- (b)於該基板上依序形成一絕緣層及一傳導層;
- (c)對該傳導層進行蝕刻以定義出一多模干 涉區及複數個輸出入波導;
- (d)於該多模干涉區之兩側分別形成一N型區及一P型區;
- (e)對該多模干涉區進行蝕刻以定義出一週期性光柵結構;以及
- (f)於該 N型區及該 P型區上形成二電極。 38.如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其中該基板係為一矽基板。
- 39. 如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其中該絕緣層係為一二氧化矽層。

- 40.如申請專利範圍第37項所述之製造方法,其中該傳導層係為一多晶矽傳導層。
- 41.如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其中於該絕緣層與該傳導層之間更掺雜一雜質層。42.如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其

中步驟(c)係以反應性離子蝕刻技術來進行。

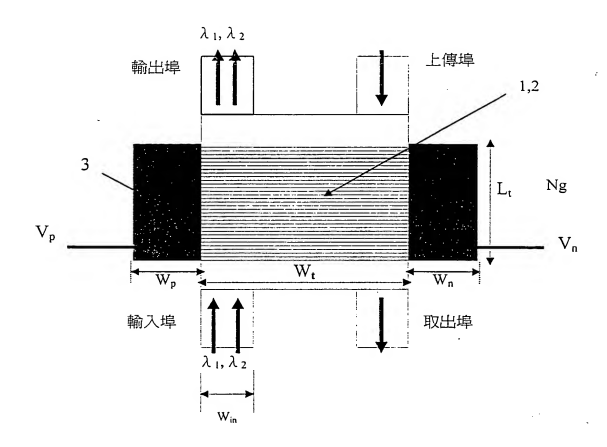
- 43.如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其中該 N型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。
- 44. 如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其中該 P型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。
- 45.如申請專利範圍第 37項、第 43項、及第 44項所述之製造方法,可藉由離子佈值法注入不同載子濃度之分佈,使得載子預設之折射率作變化,並藉由此折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化,以達成控制不同中心波長之設計。
- 46. 如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其中步驟(e)係以電子東蝕刻技術來進行。
- 47. 如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,其中步驟(f)係於該 N型區及該 P型區上鍍上一層薄膜金屬,以形成該等電極。
- 48.如申請專利範圍第 37項所述之製造方法,可利用其他半導體材料與該傳導層之結合,使得載子受到電流控制而得到不同的折射率變化,並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化,以達成波長之交換。

- 49. 一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法,其步驟包含:
 - (a)提供一矽基板;
- (b)於該矽基板上依序形成一二氧化矽層及一多晶矽傳導層;
- (c)對該多晶矽傳導層進行蝕刻以定義出一 多模干涉區及複數個輸出入波導;
- (d)於該多模干涉區之兩側分別形成一N型區及一P型區;
- (e)對該多模干涉區進行蝕刻以定義出一週期性光柵結構;以及
- (f)於該N型區及該P型區上鍍上一層薄膜金屬以形成二電極。
- 50.如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法,其中於該絕緣層與該傳導層之間更摻雜一雜質層。
- 51.如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法,其中步驟(c)係以反應性離子蝕刻技術來進行。
- 52.如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法,其中該 N型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。
- 53.如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法,其中該 P型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。
- 54.如申請專利範圍第49項、第52項、及第53項所述之製造方法,可藉由離子佈值法注入不同載子濃度之分佈,使得載子預設之折射率作變化,並藉由此折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化,以達成

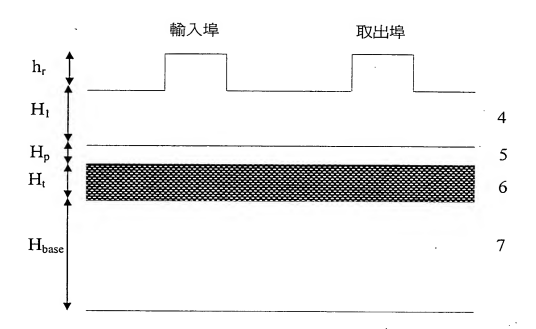
控制不同中心波長之設計。

- 55. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法,其中步驟(e)係以電子東蝕刻技術來進行。
- 56.如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法,其中步驟(f)係於該 N型區及該 P型區上鍍上一層薄膜金屬,以形成該等電極。
- 57.如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法,可利用其他半導體材料與該傳導層之結合,使得載子受到電流控制而得到不同的折射率變化,並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化,以達成波長之交換。

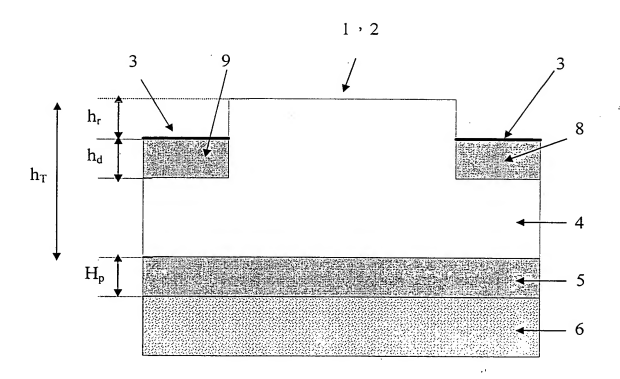
拾壹、圖式:



第一圖

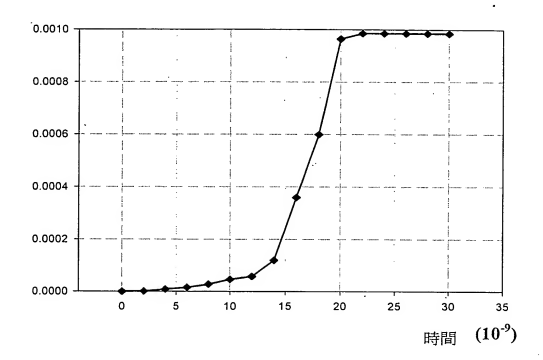


第二圖



第三圖

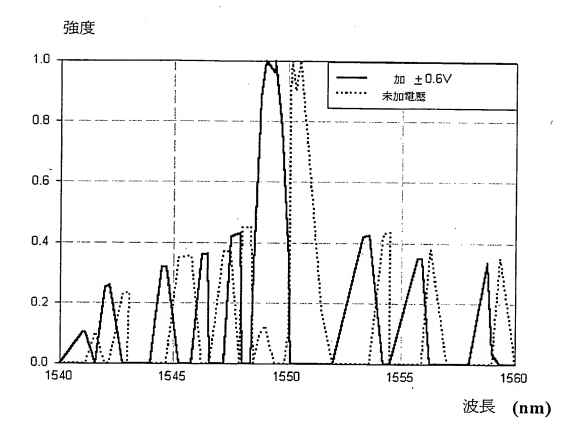
折射率變化 (Δn)



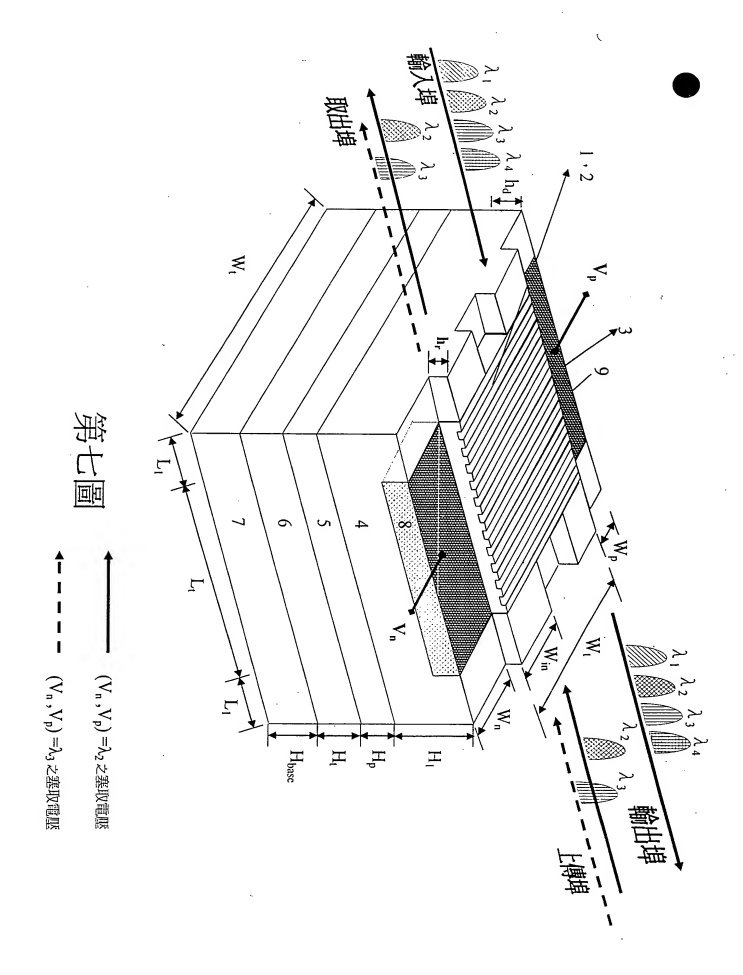
第四圖

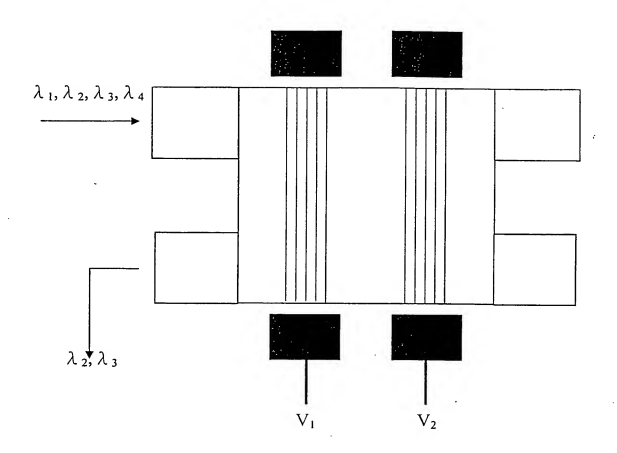
 (10^{-4}) 折射率變化 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 + 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 (V) 電壓

第万圖

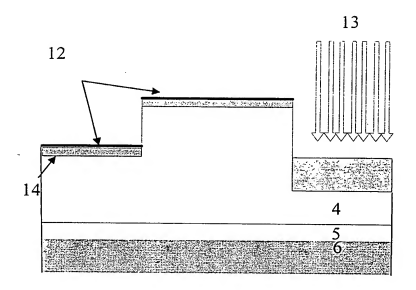


第六圖

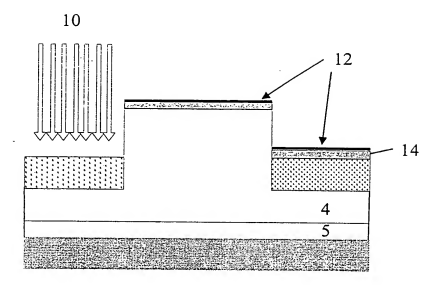




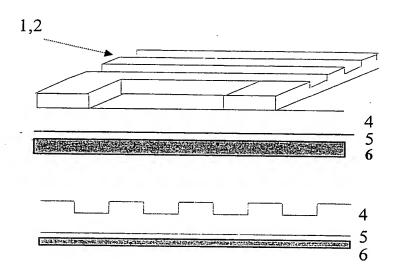
第八圖



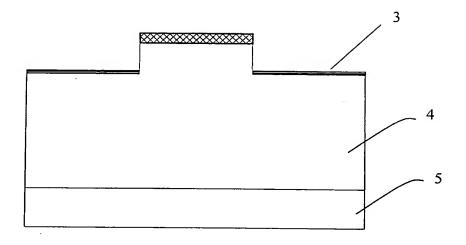
第九圖(a)



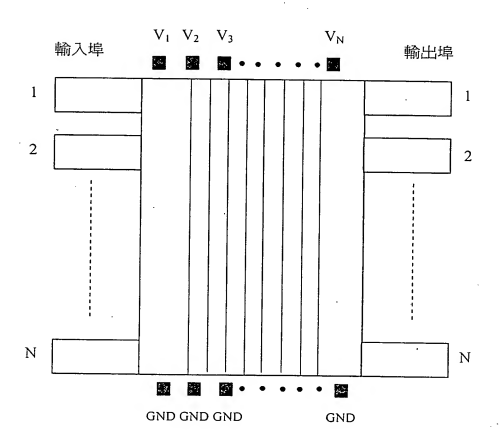
第九圖(b)



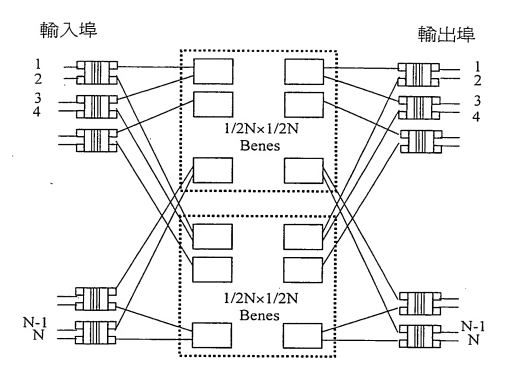
第九圖(c)



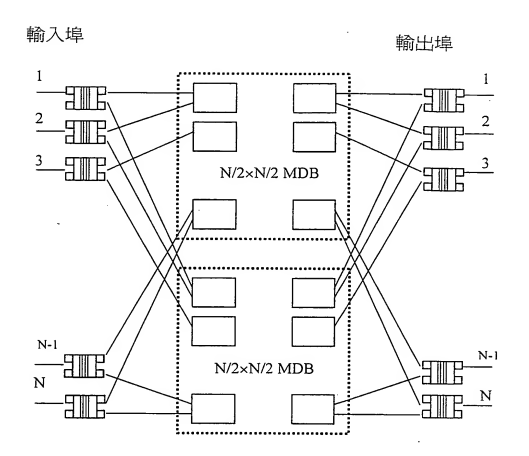
第九圖(d)



第十圖



第十一圖



第十二圖